

СОДЕРЖАНИЕ:

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО	5
ВЫСТАВКА В САМАРЕ // ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ	5
Итоги выставки «Энергоэффективность и ресурсосбережение. Волга-2011»//Самара//7-9 сентября// Официальный сайт Губернатора и Правительства Ульяновской области	5
РОССИЙСКО-ШВЕДСКИЙ СЕМИНАР	5
Российско-шведский семинар «Биотопливо для транспорта» состоится 13 сентября//Сайт РЭА.....	5
Всего статей: 2	5
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....	6
РОССИЯ-ИРАН.....	6
Иран и Россия создают совместный Энергетический комитет //Иран.ру....	6
ТАРИФЫ	6
Тариф предвыборный//Правительство согласилось сдержать рост тарифов монополий. Основным бенефициаром решения стал кандидат в президенты от правящей партии — рост потребительских тарифов произойдет только с 1 июля 2012 г.//Ведомости//Коммерсантъ	6
Первый вице-премьер России Игорь Шувалов отрицает, что объявленное вчера премьером Владимиром Путиным решение о переносе повышения части тарифов естественных монополий с 1 января на 1 июля 2012 г. связано с предвыборной кампанией//Ведомости	6
МРСК СИБИРИ	7
«МРСК Сибири» инвестирует 60 миллионов рублей в развитие электросетевой инфраструктуры Промышленновского района//ЭнергоИнфо.....	7
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕТИ.....	7
ОАО «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» создаст кластер интеллектуальных электрических сетей на о. Русский во Владивостоке// IT Weekly	7
МОСКВА//ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ	8
Программа энергосбережения Москвы на 2012-2016 годы и в перспективе до 2020 года утверждена на заседании столичного правительства во вторник// РИА Новости.....	8
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	8

КАРЕЛИЯ.....	8
9 сентября Государственным комитетом Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике передан в Министерство энергетики Российской Федерации комплект документов на получение субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергоэффективности Республики Карелия//Карелия официальная	8
ПСКОВ	9
Для псковских малых предпринимателей проведут семинар по предоставлению субсидий // Центр Деловой Информации.....	9
ПЕРМСКИЙ КРАЙ.....	9
Программа по энергосбережению в Пермском крае – одна из лучших в России, - минрегион РФ// Пермский региональный сервер	9
ХАКАСИЯ.....	9
Рост энерготарифов в 2012г в Хакасии будет незначительным, либо его не будет совсем - власти //ИНТЕРФАКС-СИБИРЬ	9
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	10
На Алтае в IV кв начнется строительство первой мини-ГЭС мощностью 1,2 МВт//ЭнергоНьюс//RusCable.....	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ//АНАЛИТИКА	10
Новое старое топливо//Исторические переломы вытеснили уголь из энергетики//Независимая газета.....	10
БИОТОПЛИВО	11
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОТОПЛИВА.....	11
В России начали выпуск нового биотопливного оборудования // Venture Business News.....	11
РЕЙТИНГ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОТКРЫТОСТИ	11
Агентство политических и экономических коммуникаций (АПЭК) подготовило очередной рейтинг информационной открытости компаний топливно-энергетического комплекса (ТЭК) в августе 2011 года// Interfax Russia11	
АНАЛИТИКА//ПРОГНОЗЫ.....	12
Газовый рынок Европы//Крах индустрии энергетических прогнозов – К.Симонов//Независимая газета	12
БЭФ	13

Россия должна к 2030 году нарастить объемы добычи газа минимум в 1,5 раза - до 1 триллиона кубометров с 650 миллиардов кубометров - статс-секретарь - замминистра энергетики РФ Юрий Сентюрин// Нефть России

13

Госкорпорация "Ростехнологии" до 2020 года направит на реализацию Программы инновационного развития около 1 трлн рублей - генеральный директор Сергей Чемезов//Байкал 24.....13

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ.....14

Выставка «Промышленная автоматизация / IA Россия». Выставка пройдет в рамках ITFM с 27 по 30 сентября 2011 года в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо»// RusCable14

Всероссийская специализированная выставка «Энергетика. Энергосбережение-2011»// 25 - 28 октября // г. Ижевск// Топ-Нефтегаз14

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ 14

АРМЕНИЯ..... 14

Правительство Армении утвердило Программу стратегического развития сферы гидроэнергетики// Cleandex.ru14

АЗЕРБАЙДЖАН..... 15

Президент Азербайджана Ильхам Алиев в ходе своего визита в Гобустанский район 13 сентября принял участие в церемонии открытия учебного центра и экспериментального полигона Государственного агентства по альтернативным и возобновляемым источникам энергии//АПА15

ГРУЗИЯ..... 15

Японское Агентство международного сотрудничества (JICA) выделило Грузии грант на проект «Внедрения чистой энергии, выработанной системой солнечной энергии»// Размер гранта составляет 480 млн йен (около 5 млн долларов)//Кавказский узел15

ТУРКМЕНИЯ 16

Туркмения планирует к 2030 году довести уровень производства электроэнергии до 35,5 млрд. кВт/час// ИА REGNUM16

УЗБЕКИСТАН 16

Компания «Лукойл» построит в Узбекистане крупнейшую солнечную электростанцию - президент компании Вагит Алекперов // Международное информационное агентство «Фергана».....16

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 16

ЯПОНИЯ..... 16

Основатель и генеральный директор телекоммуникационной и медийной корпорации SoftBank, самый богатый человек в Японии Масаеси Сон призывает к переводу энергетики страны на возобновляемые источники//Открытые системы.....16

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ//ИССЛЕДОВАНИЯ//ИЗРАИЛЬ.....17

По новым суперпроводящим волокнам на основе сапфира можно будет передавать в 40 раз больше электроэнергии //RusCable17

РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ВЫСТАВКА В САМАРЕ // ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Итоги выставки «Энергоэффективность и ресурсосбережение. Волга-2011»//Самара//7-9 сентября// Официальный сайт Губернатора и Правительства Ульяновской области

«Хочется особо отметить продуктивность встреч, прошедших в рамках выставки. В результате переговоров с представителями ФГБУ «Российское энергетическое агентство» (Министерства энергетики РФ) и ФГБУ «Федеральная энергосервисная компания» принято решение о проведении в Ульяновской области совещания по организации деятельности федеральной сетевой компании на территории региона. Планируется, что совещание пройдет в ноябре 2011 года», - сообщил заместитель директора Фонда содействия реформированию ЖКК и энергосбережения Ульяновской области Владислав Маряхин. По его словам, на основании российского опыта будет выработан комплекс мер по привлечению средств федерального бюджета, внебюджетных средств и частных инвестиций для реализации энергосервисных контрактов, в том числе в государственных и муниципальных организациях и предприятиях.

//12.09.11//<http://ulgov.ru/news/regional/2011.09.12/19412/>

РОССИЙСКО-ШВЕДСКИЙ СЕМИНАР

Российско-шведский семинар «Биотопливо для транспорта» состоится 13 сентября//Сайт РЭА

В работе семинара примут участие крупнейшие шведские компании и организации, работающие в области биотоплива, представители российских деловых кругов, научно-исследовательские институты, профильные ведомства и организации.

Благодаря многолетнему и успешному опыту Швеции по развитию биотопливной индустрии, шведские технологии признаются одними из лидирующих на европейском пространстве. Изучение и адаптация данных технологий, а также реализации совместных пилотных проектов и программ могут помочь России открыть новые возможности для развития биотопливной сферы

Программа семинара по ссылке <http://www.rosenergo.gov.ru/news/5038/#pcont>

Всего статей: 2

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РОССИЯ-ИРАН

Иран и Россия создают совместный Энергетический комитет //Иран.ру

Ростам Касеми и Сергей Шматко подчеркнули необходимость скорейшей разработки и реализации совместной энергетической «дорожной карты», договоренность о которой была достигнута в прошлом году.

В ходе встречи стороны приняли решение создать совместный ирано-российский энергетический комитет.

С учетом обоюдных заявлений министров двух стран о большой значимости энергетики в деле дальнейшего расширения двустороннего сотрудничества принято решение о создании совместного энергетического комитета во главе с заместителями министров и о регулярном проведении заседаний этого комитета с целью реализации договоренностей, достигнутых министрами двух стран.

//12.09.11//http://www.iran.ru/rus/news_iran.php?act=news_by_id&n=1&news_id=75433

ТАРИФЫ

Тариф предвыборный//Правительство согласилось сдержать рост тарифов монополий. Основным бенефициаром решения стал кандидат в президенты от правящей партии — рост потребительских тарифов произойдет только с 1 июля 2012 г.//Ведомости//Коммерсантъ

Тарифы на газ и электроэнергию будут повышены не с начала 2012 г., а с 1 июля, объявил вчера премьер Владимир Путин. Всегда это происходит с 1 января, что «разгоняет инфляцию с начала года», объяснил он.

Вчерашнее решение стало итогом почти полугодового обсуждения. Это решение на 100% связано с предвыборным периодом — правительство не хочет принимать непопулярных решений, считают эксперты.

Полностью – см. Приложение

//13.09.11//http://www.vedomosti.ru/newspaper/article/267244/tarif_predvybornyj#ixzz1XokmThAk // <http://www.kommersant.ru/doc-y/1771977>

Первый вице-премьер России Игорь Шувалов отрицает, что объявленное вчера премьером Владимиром Путиным решение о переносе повышения части тарифов естественных монополий с 1 января на 1 июля 2012 г. связано с предвыборной кампанией//Ведомости

«Нет. Это вообще не имеет никакого значения и отношения к избирательному циклу», — заявил Шувалов. Его поддержала министр экономики Эльвира

Набиуллина, напомнившая, что перенос индексации на 1 июля обсуждался уже давно и что такой шаг позволит сдержать инфляцию.
[//13.09.11//http://www.vedomosti.ru/politics/news/1364024/perenos_povysheniya_tarif_ov_ne_svyazan_s_vyborami_shuvalov#ixzz1XokdJuMt](http://www.vedomosti.ru/politics/news/1364024/perenos_povysheniya_tarif_ov_ne_svyazan_s_vyborami_shuvalov#ixzz1XokdJuMt)

МРСК СИБИРИ

«МРСК Сибири» инвестирует 60 миллионов рублей в развитие электросетевой инфраструктуры Промышленновского района//ЭнергоИнфо

Все работы по реконструкции планируется завершить к началу осенне-зимнего периода.

Выполнение всех этих мероприятий позволит значительно увеличить надежность электроснабжения потребителей, улучшить качество поставляемой электроэнергии, снизить её потери

[//13.09.11// http://www.energo-info.ru/content/view/21260/114/](http://www.energo-info.ru/content/view/21260/114/)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕТИ

ОАО «Дальневосточная энергетическая управляющая компания» создаст кластер интеллектуальных электрических сетей на о. Русский во Владивостоке// IT Weekly

На минувшей неделе компания приняла участие в мероприятии V Тихоокеанского экономического конгресса – тематической дискуссии «Энергетика Дальнего Востока: видение будущего». Одним из вопросов обсуждения **стали требования к современной инфраструктуре и безопасности энергетики. Актуальным решением в данной области считается технология Smart Grid**, которая применяется при создании электрических сетей нового поколения. Подобным инновационным проектом сейчас управляет ОАО «ДВЭУК»: по поручению Правительства РФ компания приступила к созданию кластера интеллектуальных электрических сетей на о. Русский.

Как сообщил начальник службы инвестиционного планирования ОАО «ДВЭУК» Александр Фокин, в рамках первого этапа данного проекта совместно с ОАО «ФСК ЕЭС» планируется внедрение комплексных систем учета и управления энергоресурсами на источниках генерации островной территории, а также создание демонстрационно-образовательного центра, который в последующем будет выполнять функции пункта диспетчерского управления кластером интеллектуальных сетей. Применение технологии Smart Grid позволит повысить надежность электроснабжения, безотказность работы систем, энергетическую эффективность в целом.

[//13.09.11// http://www.it-weekly.ru/projects/169481.html](http://www.it-weekly.ru/projects/169481.html)

МОСКВА//ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Программа энергосбережения Москвы на 2012-2016 годы и в перспективе до 2020 года утверждена на заседании столичного правительства во вторник// РИА Новости.

"Это комплексная межотраслевая госпрограмма, она обеспечивает взаимоувязку работы по энергоэффективности, которую проводят все столичные органы власти, учреждения, предприятия, бизнес-структуры", - сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

По его словам, мероприятия программы охватывает 40 тысяч жилых домов и 75 тысяч нежилых зданий.

Источники финансирования программы - это целевое финансирование департаментом топливно-энергетического хозяйства, софинансирование из федерального бюджета и привлечение внебюджетных источников через энергосервисные контракты, государственное частное партнерство и другие механизмы.

Всего на реализацию программы предусмотрено порядка 201,8 миллиарда рублей, из них 4 миллиарда - из бюджета города, около 180 миллиардов - это внебюджетные источники.

//13.09.11// <http://center.ria.ru/economy/20110913/82501416.html>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

КАРЕЛИЯ

9 сентября Государственным комитетом Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике передан в Министерство энергетики Российской Федерации комплект документов на получение субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергоэффективности Республики Карелия//Карелия официальная

Региональной программой по энергосбережению и повышению энергоэффективности на период до 2020 года в 2011 году предусматривается выделение из бюджета Республики Карелия более 70 млн.рублей на проведение органами исполнительной власти Республики Карелия энергетических обследований и малозатратных мероприятий по энергосбережению.

//13.09.11// http://gov.karelia.ru/gov/News/2011/09/0913_04.html

ПСКОВ

Для псковских малых предпринимателей проведут семинар по предоставлению субсидий // Центр Деловой Информации

Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию, промышленности и торговле проводит для представителей малого и среднего бизнеса региона семинар на тему: «Предоставление из областного бюджета субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение 50% затрат, **связанных с реализацией работ по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в том числе проведению энергетических обследований**».

Семинар пройдет 15 сентября 2011 года в МБУ «Псковский бизнес-инкубатор» по адресу: г. Псков, набережная реки Великой, д.6. Начало в 11.00.

//13.09.11// <http://businesspskov.ru/articles/nowhere/53380.html>

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

Программа по энергосбережению в Пермском крае – одна из лучших в России, - минрегион РФ// Пермский региональный сервер

В пермской области 23% жилого фонда находятся в непосредственном управлении, 22% - ТСЖ, 55% - управляющие компании. В сфере ЖКХ работают 940 организаций. Регион успешно участвует в федеральных целевых программах, курируемых минрегиом. 226 млн рублей край получил по ФЦП «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры», в частности, важный объект, который был построен с привлечением федеральных средств, - очистные сооружения в г. Кунгуре.

В Пермском крае очень хорошая программа по энергосбережению. В ближайшее время будет распределено 7 млрд рублей, и программа Пермского края одна из ее участников в министерстве энергетики.

//7.09.11// <http://perm.ru/?id=1000064&show=22312>

ХАКАСИЯ

Рост энерготарифов в 2012г в Хакасии будет незначительным, либо его не будет совсем - власти //ИНТЕРФАКС-СИБИРЬ

"Рост тарифов на электроэнергию в будущем году будет либо совсем незначительный, либо его не будет вообще", - заявил заместитель главы республики Андрей Новоселов на заседании штаба по безопасности электроснабжения Хакасии.

//13.09.11//<http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=258577&sec=1679>

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

На Алтае в IV кв начнется строительство первой мини-ГЭС мощностью 1,2 МВт//ЭнергоНьюс//RusCable

Строительство планируется начать в Алтайском крае на реке Ануй (Солонешенский район). Установленный срок ввода в эксплуатацию ГЭС – IV квартал 2012г. Реализация данного инвестиционного проекта позволит не только повысить надежность электроснабжения потребителей Солонешенского района, но и станет фактором инновационного развития региона, в частности, приведет к формированию новой технологической базы генерации электроэнергии.

Использование альтернативных источников энергии позволит снизить энергодефицитность Алтайского края с 50% до 15-20%.

Компания-инвестор планирует создать целую сеть малых ГЭС на алтайских реках, общая генерация которой составит 40 мегаватт. Общий объем инвестиций специалисты оценивают в сумму около 3,5 миллиардов рублей.

//13.09.11// <http://energo-news.ru/archives/75530/>
http://www.ruscable.ru/news/2011/09/13/Sety_malyx_GES_poyavitsya_na_rekax_Altaya

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УГЛЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ//АНАЛИТИКА

Новое старое топливо//Исторические переломы вытеснили уголь из энергетики//Независимая газета

После долгого периода стагнации, когда потребление электроэнергии падало, а генерирующие мощности сокращались, а затем не менее сложного периода реформ, когда потребление росло, а мощности – нет, российская электроэнергетика наконец вступает в новый этап, связанный с осуществлением крупномасштабного строительства новых генерирующих мощностей. По итогам 2010 года было введено в строй свыше 3,2 ГВт новых мощностей, что уже существенно превышает уровень среднегодовых показателей вводов 2000-х годов в 1–1,5 ГВт в год. Основная часть новых мощностей, как вводимых, так и планируемых, – это тепловые электростанции, среди которых доминирующее положение, как и на протяжении многих лет, занимают газовые ТЭС. Плюсы электростанций такого типа хорошо известны: высокий КПД, хорошие экологические характеристики, короткие сроки строительства, высокая масштабируемость и многое другое. Вспомним и о минусах, а вернее, о главном недостатке газовой генерации – цене топлива.

Широкая программа по угольной модернизации электроэнергетики может быть осуществлена с приемлемыми затратами для экономики страны в случае минимизации издержек на производство оборудования для угольной генерации. После проведения комплексного анализа перспективных потребностей отечественной электроэнергетики в оборудовании необходимо

стандартизировать 3–4 типа угольных энергоблоков и организовать их массовое производство. Это позволит значительно сократить стоимость и сроки реализации мероприятий по увеличению доли угольной электрогенерации.

Полностью – см. Приложение

//13.09.11// http://www.ng.ru/energy/2011-09-13/9_fuel.html

БИОТОПЛИВО

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОТОПЛИВА

В России начали выпуск нового биотопливного оборудования // Venture Business News

Компания «СПиКо» (Псков) занимается производством твёрдого биотоплива и является разработчиком инновационного оборудования. Новинками являются пиролизный теплогенератор и мобильный брикетный завод.

Испытания мобильного брикетного завода прошли в конце прошлого месяца. На днях с конвейера сошел первый агрегат этой серии, который обладает мощностью в 400 кг/час. Он был изготовлен для одного из сахалинских предприятий. Основное предназначение этого аппарата – производство из мокрого торфа топливных брикетов.

Пиролизный теплогенератор «Дракон», который обладает рядом инновационных особенностей начал выпускаться компанией немногим ранее. Это устройство может обрабатывать в качестве топлива любую биомассу. Единственное условие – влажностью биомассы не должна превышать 30%. Если рабочий объем равен 1 м³, то аппарат развивает 1,5 МВт. Мощности и поддерживает температуру пламени на уровне 1222С.

//12.09.11// <http://www.venture-news.ru/news/14698-v-rossii-nachali-vypusk-novogo-biotoplivnogo-oborudovaniya.html>

РЕЙТИНГ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОТКРЫТОСТИ

Агентство политических и экономических коммуникаций (АПЭК) подготовило очередной рейтинг информационной открытости компаний топливно-энергетического комплекса (ТЭК) в августе 2011 года// Interfax Russia

Лидерами рейтинга информационной открытости стали крупнейшие российские компании. В группе компаний с наиболее высоким уровнем информационной открытости первенствует компания «Газпромнефть». В этом сегменте рейтинга значатся «Новатек», «Роснефть», «Русгидро», ФСК ЕЭС, «Газпром» и другие.

В разделе рейтинга с высокими показателями уровня информационной активности присутствуют две компании электросетевого комплекса: Холдинг МРСК (14 место) и ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» (25-26).
//13.09.11// <http://www.interfax-russia.ru/Moscow/pressrel.asp?id=258575>

АНАЛИТИКА//ПРОГНОЗЫ

Газовый рынок Европы//Крах индустрии энергетических прогнозов – К.Симонов//Независимая газета

Одной из значимых тенденций последнего времени в современной энергетике является очевидный провал индустрии прогнозов. Все главные производители по очереди и даже одновременно садились в лужу. По одной простой причине – они пытаются угадать смену трендов, но это ни к чему хорошему не приводит.

Например, верят в триумф возобновляемой энергетики – и закладывают это в прогноз. А этого не происходит. В итоге мы видим, как рушатся прогнозные схемы и Мирового энергетического агентства, и министра энергетики США, и ОПЕК. Мы наблюдаем сбивание отрасли на откровенную угадку, отчего самих прогнозов становится все больше, и при их систематизации (такую работу, скажем, проделал недавно Институт энергетики и финансов) видно, что они уже предлагают едва ли не все возможные и невозможные варианты будущего. Может быть, сценарное прогнозирование и хорошо с точки зрения репутации авторов: что-нибудь да сбудется. Но для принятия бизнес-решений это настоящая катастрофа. Ведь вам предлагают абсолютно разные варианты изменения производства и потребления первичных энергоносителей. Скажем, в одном из самых известных прогнозов развития мировой энергетики – от МЭА – было три базовых сценария, весьма радикально отличающихся друг от друга. Поняв, что корректировать их приходится чуть ли не в режиме Википедии – то есть постоянно переписывая, – МЭА просто добавляет еще один (он описан в свежем докладе агентства про «золотую эру газа»). **Собственно, с прогнозированием производства и спроса на газ связана главная интрига.** Хотя бы потому, что основные сценарии будущего развития энергетики предполагают сокращение потребления нефти и рост потребления газа. Будем надеяться, что хотя бы этот тренд оценен верно. Но это ведь лишь тенденция – а нужно понять более четкие цифры.

Полностью – см. Приложение

//13.09.11// http://www.ng.ru/energy/2011-09-13/13_europe_market.html

БЭФ

Россия должна к 2030 году нарастить объемы добычи газа минимум в 1,5 раза - до 1 триллиона кубометров с 650 миллиардов кубометров - статс-секретарь - замминистра энергетики РФ Юрий Сентюрин// Нефть России

"Мы наблюдаем усиление роли российских компаний в развитии энергогенерации внутри страны, в частности заслуживают внимания проекты En+", - сообщил Сентюрин. Российские компании участвуют в проектировании и строительстве ТЭЦ-5 в Улан-Баторе, энергоузлов в районе месторождения Таван Толгой в Монголии, создали совместное предприятие с Китаем Green Energy Co, реализуется ряд проектов в Индии.

Сентюрин заявил, что **"цель российской государственной внешней энергетической политики заключается в достижении высокого уровня энергобезопасности на всех направлениях"**.

//13.09.11//<http://www.oilru.com/news/277126/>

Госкорпорация "Ростехнологии" до 2020 года направит на реализацию Программы инновационного развития около 1 трлн рублей - генеральный директор Сергей Чemezov//Байкал 24

Он пояснил, что в программу включено более 1 тыс. проектов. Программа предусматривает увеличение к 2020 году доли инновационной продукции предприятий «Ростехнологий» в общем объеме продукции корпорации с 5% до 15%.

В частности, в Иркутской области «Ростехнологии» реализуют инвестпроект создания «биокластера». Планируется строительство крупного промышленного комбината по производству биотехнологической продукции (биобутанол, органические растворители, молочная кислота, янтарная кислота, биоразлагаемые пластики и т.п.)

«Ростехнологии» планируют также построить завод по производству «твердого биотоплива» – биопеллет (запуск производства – 2014 г.), а также создать новую энергетическую установку, способную удовлетворить потребности предприятий создаваемого биокластера в Тулоне, сообщает пресс-центр БЭФа.

//13.09.11// <http://baikal24.ru/page.php?action=showItem&type=news&id=67402>

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ

Выставка «Промышленная автоматизация / IA Россия». Выставка пройдет в рамках ITFM с 27 по 30 сентября 2011 года в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо»// RusCable

В выставке принимают участие ведущие мировые производители и поставщики более чем из 20 стран. Во время работы выставки состоится заседание Форума по энергоэффективным технологиям, организованное совместно с **Российским энергетическим агентством** (Программа форума размещена на сайте www.ITFM-expo.ru)

//12.09.11//http://www.ruscable.ru/news/2011/09/12/Poluchite_besplatnyj_bilet_na_vystavku_Promyshlenn/

Всероссийская специализированная выставка «Энергетика. Энергосбережение-2011»// 25 - 28 октября // г. Ижевск// Топ-Нефтегаз

Центром деловой программы станет Вторая Межрегиональная конференция «Энергетика и Энергоэффективность – XXI век», которая состоится 26 октября. В работе конференции предполагается участие представителей Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства регионального развития Российской Федерации, Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации по Приволжскому федеральному округу, **ФГБУ «Российское энергетическое агентство»** и др.

//12.09.11//<http://topneftegaz.ru/news/view/99686/>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

АРМЕНИЯ

Правительство Армении утвердило Программу стратегического развития сферы гидроэнергетики// Cleandex.ru

По результатам программы ожидается создание дополнительных энерго мощностей в 450 МВт, расширение возможностей для использования собственных ресурсов возобновляемой энергетики, снижение энергетической зависимости Армении от импортируемого углеводородного топлива, а также сократятся выбросы парниковых газов в атмосферу от его сжигания.

В соответствии с документом, в Армении планируется построить три новые крупные ГЭС, реализовать исследованный и экономически эффективный потенциал малых ГЭС, а также восстановить и модернизировать Воротанский каскад ГЭС и ДзораГЭС.

В программе отмечается, что по положению на 1 марта 2011 г. в Армении действовала и вырабатывала электроэнергию 101 малая ГЭС, суммарная

установленная мощность которых составляла около 129,47 МВт, а проектная выработка электроэнергии - около 409,9 млн кВт ч в год.

На тот же период лицензии на строительство были выданы 74 малым ГЭС, суммарная установленная проектная мощность которых составляет около 140,6 МВт.

//13.09.11// http://cleandex.ru/news/2011/09/13/V_Armenii_utverdili_Programmu_razvitiya_gidroenergetiki

АЗЕРБАЙДЖАН

Президент Азербайджана Ильхам Алиев в ходе своего визита в Гобустанский район 13 сентября принял участие в церемонии открытия учебного центра и экспериментального полигона Государственного агентства по альтернативным и возобновляемым источникам энергии//АПА

Как передает АПА-Экономикс, глава государства был проинформирован о том, что центр построен на 38 га, оснащен ветровыми, солнечной и биогазовой станциями. Глава государства был проинформирован о том, что на территории полигона установлены три ветряные турбины в 0,9 мегаватт энергии каждая, солнечная и биогазовая станции в 1,8 МВт и 1 МВт. Здесь, в то же время, работают регулирующие установки, водохранилище, мастерские, специальные стоянки для автомобилей, чтобы заполнить аккумуляторы электрическим током в течение нескольких минут. Заправленные автомобили смогут проходить расстояние в 250 километров.

//13.09.11//

http://ru.apa.az/news_%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%90%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%B4%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D1%8F%D0%BB_%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5__202131.html

ГРУЗИЯ

Японское Агентство международного сотрудничества (JICA) выделило Грузии грант на проект «Внедрения чистой энергии, выработанной системой солнечной энергии»// Размер гранта составляет 480 млн йен (около 5 млн долларов)//Кавказский узел

Грантовый проект правительства Японии предусматривает монтаж фотоэлектронных (солнечных) панелей и использование выработанной электроэнергии.

Японская и грузинская стороны обсудили перспективы дальнейшего развития двусторонних отношений и сотрудничества, в том числе в сфере энергетики.

В 2015 году в Грузии будет построено 15 новых гидроэлектростанций. Об этом заявил президент Михаил Саакашвили.

//12.09.11//<http://www.kavkaz-uzel.ru/articles/192428/>

ТУРКМЕНИЯ

Туркмения планирует к 2030 году довести уровень производства электроэнергии до 35,5 млрд. кВт/час// ИА REGNUM

Для реализации этой цели за указанный период намечено возвести четыре газотурбинные электростанции комбинированного цикла суммарной мощностью 1496 МВт.

По официальным данным, сегодня установленная мощность всех электростанций энергосистемы Туркмении составляет 4151,7 мегаватта, в том числе 1792 мегаватта, или 43,2% составляют современные газотурбинные установки.

//11.09.11//<http://www.regnum.ru/news/economy/1444187.html#ixzz1XonBllc5>

УЗБЕКИСТАН

Компания «Лукойл» построит в Узбекистане крупнейшую солнечную электростанцию - президент компании Вагит Алекперов // Международное информационное агентство «Фергана»

«Компания совместно с правительством Узбекистана и Азиатским банком развития проектирует крупнейшую электростанцию на солнечной энергии, она будет в первую очередь мощностью 100 мегаватт, а в перспективе — тысячу мегаватт, или 1 гигаватт)», - сообщил В.Алекперов.

//13.09.11// <http://www.fergananews.com/news.php?id=17286>

ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЯПОНИЯ

Основатель и генеральный директор телекоммуникационной и медийной корпорации SoftBank, самый богатый человек в Японии Масаеси Сон призывает к переводу энергетики страны на возобновляемые источники//Открытые системы

По его плану, к 2030 году они могли бы обеспечивать 60% энергетических потребностей Японии. Для этого потребуются строительство общенациональной энергетической сети стоимостью порядка 26 млрд долл. **Масаеси Сон уже вложил миллиард йен (13 млн долл.) личных средств в создание фонда для развития возобновляемой энергетики, а компания SoftBank инвестирует в это направление еще 10-20 млрд йен.**

//13.09.11//<http://www.osp.ru/news/2011/0913/13009001/>

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ//ИССЛЕДОВАНИЯ//ИЗРАИЛЬ

По новым суперпроводящим волокнам на основе сапфира можно будет передавать в 40 раз больше электроэнергии //RusCable

Исследовательская работа, которую выполнила команда учёных из Израиля, открывает возможность быстрой и эффективной передачи больших объёмов энергии от удалённых ветровых или солнечных электроэнергетических комплексов к мегаполисам для обеспечения электроэнергией городского населения без необходимости использовать большие длины традиционных кабелей с медными жилами.

По утверждению учёных из Тель-Авивского университета, они разработали новый тип сверхпроводников на основе волокон, выполненных из монокристаллов сапфира, которые можно было бы использовать в конструкции силовых кабелей. Кроме возможности передавать более высокие нагрузки, такие проводники не испытывают перегрева, которому могут быть подвержены медные токопроводящие жилы.

Каждый очень тонкий проводник на основе сапфира способен передавать приблизительно в 40 раз больше электроэнергии, чем медный проводник такого же размера.

//13.09.11// http://www.ruscable.ru/news/2011/09/13/Po_novym_superprovodyaschim_voloknam_mozhno_budet_/